

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP21-6-68 793729

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

Supplément n° 1 au n° 93

19 juin 1968

AVERTISSEMENTS

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

GRANDES CULTURES

Malgré les conditions climatiques souvent peu favorables jusqu'en début juin, les premières taches ont pu être observées du 11 au 14 juin dans le Santerre (région de Roye-Nesles), le Cambrésis (Ham-Lenglet), La Flandre Maritime, certaines régions de l'Aisne (Marle-Chauny - régions humides des bords de la Somme du Nord Saint-Quentinoise), zone littorale de la Seine Maritime.

Actuellement des foyers peuvent être visibles dans certaines situations.

Dans certains cas, les pluies du 14 juin ont pu provoquer quelques repiquages, mais ce sont surtout les pluies des 16 et 17 juin qui se sont révélées les plus dangereuses. Les cultures traitées le 15 juin selon les indications de notre dernière note, à la suite du coup de chaleur observé sitôt l'expédition de notre bulletin, étaient alors protégées. Cependant, à la suite des dernières pluies qui ont elles-mêmes assuré de nouvelles contaminations, la protection est fortement diminuée. Il y a lieu de renouveler les traitements le plus rapidement possible sur l'ensemble des cultures.

D'autre part, là où des pluies ont été observées le 14 juin, il faudra veiller à assurer une bonne protection en fin de semaine.

Dans tous les cas, il sera important de bien contrôler la prochaine sortie de taches qui pourrait se produire à partir des 24 - 25 juin.

Un nouveau traitement généralisé sera réalisé vers le milieu de la semaine prochaine, période critique au cours de laquelle le seuil épidémique (généralisation de la maladie) pourrait alors être atteint.

ARBORICULTURE

TAVELURE DES FRUITS A PEPINS :

Renouveler la protection dans les vergers où des taches ont pu être constatées.

OIDIUM DU POMMIER : Poursuivre la protection dans les vergers sensibles.

CARPOCAPSE : Les émergences ont été quelquefois importantes en fin de semaine dernière. Tout traitement est encore prématuré dans l'immédiat. Celui-ci pourrait avoir lieu dans les derniers jours du mois, en secteurs chauds, en vergers particulièrement sensibles à ce ravageur. (région Picarde par exemple).

INFORMATIONS

ANTHRACNOSE DU HARICOT

CULTURES LEGUMIERES

Cette maladie peut nuire à la végétation et déprécier quelquefois fortement la récolte (taches sur filets). De plus, les grains dans les gousses tachées sont contaminés. La maladie se propage d'une année sur l'autre par les tiges desséchées des haricots malades mais aussi et surtout par les semences. L'usage de semences saines serait le meilleur moyen d'éliminer la maladie d'autant plus qu'aucun traitement de semences ne permet de "guérir" les graines contaminées de façon pratique et rentable. Quoiqu'il en soit, le programme ci-après peut être utilement conseillé : 1° traitement stade 2 feuilles - 2° boutons floraux - 3° pleine floraison

Utiliser : 1er traitement : Manèbe 750 gr/hl autres traitements Manèbe 250 gr/hl
(stade 2 feuilles) Zinèbe 1000 gr/hl : Zinèbe 300 gr/hl
Thiame 1000 gr/hl : Thiame 300 gr/hl
Phaltane 1000 gr/h : Phaltane 300 gr/hl

RAPPEL : TORDEUSE DU POIS : Activité possible en fin de mois - début de pénétration.

Le Contrôleur : G. CONCE

L'Inspecteur : P. COUTURIER

20